

Medidores de corriente de aire

Medidores de temperatura

Medidores de humedad

Registradores de datos

Medidores de temp., hum., aire

Medidores de presión

Medidores de revoluciones

Medidores de vibraciones

Medidores de fuerza

Compradores de material

Medidores de radiación

PCE-A420

Anemómetro de cucharas digital

Instrumento de medida en formato de mano. Sin duda, la principal ventaja de este anemómetro de cucharas es que no es necesario sujetar las cucharas en la dirección del viento de forma exacta. Los anemómetros de rueda alada normales tienen el inconveniente de que sólo pueden realizar mediciones exactas si se sujeta la rueda alada justamente en la dirección del viento.

- Logger de datos de 100 puntos
- Sistema de cucharas muy sensible
- La dirección del viento carece de importancia
- Posibilidad de selección de unidades: m/s, km/h, ft/min, nudos y mile/h
- Función mín. / máx. / Hold
- Auto Power Off
- Gran pantalla LCD



Especificaciones técnicas

Velocidad del viento	
(m/s)	0,9 ... 35,0
(ft/min)	144 ... 6895
(km/h)	2,5 ... 126,0
(mph)	1,6 ... 78,2
(nudos)	1,4 ... 68,0
(Beaufort)	---
Precisión	±2 %
Resolución	0,1 m/s; 0,1 km/h; 0,1 nudos 0,1 mph; 1 ft/min
Auto desconexión	sí
Min. / Máx. / Peak / Hold	sí
Indicador	gran pantalla LCD, 28 x 19 mm
Cucharas	Ø 135 mm, plástico
Rango operativo	0 ... 50 °C, <80 % H.r.
Alimentación	4 baterías AAA de 1,5 V
Material carcasa	plástico
Dimensiones	190 x 40 x 32 mm
Peso	180 g



Contenido del envío

Anemómetro de cucharas, baterías, maletín, manual

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
PCE-A420	Anemómetro de cucharas	110,00

Componentes adicionales

CAL-LCA	Certificado de calibración ISO	110,00
---------	--------------------------------	--------

PCE-AM81

Ligero anemómetro portátil con indicador en diferentes unidades

Este manejable anemómetro con sensor de rueda alada es ideal para determinar la velocidad del viento (velocidad del aire) tanto en el interior como en el exterior. Con este ligero instrumento portátil puede realizar un chequeo in situ de manera rápida. Su ligera rueda alada percibe las más pequeñas velocidades de corriente.

- Ligera rueda alada
- Función mín. / máx.
- Posibilidad de seleccionar diferentes unidades: m/s, km/h, nudos, millas/h, ft/min
- Función Hold
- Pantalla LCD de 8 mm de altura
- Se entrega con asidero y manual
- Certificado de calibración adicional



Especificaciones técnicas

Velocidad del viento	
(m/s)	0,4 ... 30,0
(ft/min)	80 ... 5910
(km/h)	1,4 ... 108,0
(mph)	0,9 ... 67,0
(nudos)	0,8 ... 58,3
(Beaufort)	---
Precisión	±3 %
Resolución	0,1 m/s; 0,1 km/h; 0,1 nudos 0,1 mph; 1 ft/min
Auto desconexión	---
Min. / Máx. / Peak / Hold	sí
Pantalla	LCD de 8 mm
Hélice	rueda alada de plástico
Rango operativo	0 ... 50 °C
Alimentación	1 batería de 9 V
Material carcasa	plástico
Dimensiones	156 x 60 x 33 mm
Peso	160 g



Contenido del envío

Anemómetro PCE-AM81, sujeción, batería, manual

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
PCE-AM81	Anemómetro	49,00

Componentes adicionales

CAL-LCA	Certificado de calibración ISO	110,00
---------	--------------------------------	--------

AVM-3000 & AVM 4000

Anemómetros climáticos en formato de bolsillo

Los anemómetros de bolsillo de la serie AVM son pequeños medidores de la fuerza del viento y de la temperatura. Muestran la temperatura en °C y calculan la temperatura de enfriamiento por el viento hasta ±1 °C (wind chill), miden la humedad de aire y calculan el punto de rocío y el índice calorífico (estrés térmico). El AVM-4000 mide además la presión atmosférica, la altitud y cuenta también con una interfaz para el PC.

- Rueda alada intercambiable
- Resiste el agua hasta 1 m de profundidad / IP67
- Auto Power OFF a los 30 min
- Wind Chill
- Se entrega con tapa protectora y batería
- Recalibración de humedad opcional



Especificaciones técnicas

Modelo	AVM-3000	AVM-4000
Velocidad del viento		
(m/s)	0,3 ... 41	0,3 ... 41
(ft/min)	60 ... 7830	60 ... 7830
(km/h)	1 ... 144	1 ... 144
(mph)	0,7 ... 89	0,7 ... 89
(nudos)	0,6 ... 78	0,6 ... 78
(Beaufort)	0 ... 11	1 ... 11
Temperatura	-15 ... +50 °C	-29 ... +70 °C
Hum. relativa	0 ... 100 % H.r.	5 ... 95 % H.r.
Presión atmosf.	-	870 ... 1080 hPa
Cálculo de magnitudes	punto rocío	rocío, wind chill, índice calorífico
Otros indicadores	-	altitud
Precisión	velocidad viento ±3 % de lectura temp.: ±1 °C; hum. relativa: ±3 % punto rocío: ±2 °C ---	velocidad viento ±3 % de lectura temp.: ±1 °C hum. relativa: ±3 % punto rocío: ±2 °C presión atmos.: ±3 hPa
Resolución	veloc. viento en m/s, km/h: 0,1; temp.: 0,1 °C hum. relativa: 0,1 % ---	veloc. viento en m/s, km/h: 0,1 temp.: 0,1 °C hum. relativa: 0,1 % pres. atmos.: 1 hPa
Rueda alada	Ø 25 mm	Ø 25 mm
Rango operativo	-15 ... +50 °C	-15 ... +50 °C
Alimentación	1 CR2032	2 baterías AAA
Material carcasa	plástico ABS	plástico ABS
Dimensiones	122 x 42 x 14 mm	127 x 45 x 28 mm
Peso	45 g	100 g

Contenido del envío

Anemómetro de bolsillo AVM (uno de los dos modelos), batería y manual de uso

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
AVM-3000	Anemómetro AVM-3000	165,00
AVM-4000	Medidor climático AVM-4000	299,00

Componentes adicionales

EF-AVM	Rueda alada de repuesto	25,00
CAL-AVM-3	Equipo calibración humedad	49,00
AVM-4000-I	Interfaz y software para AVM-4000	95,00
CAL-LCA	Certificado de calibración ISO (aire)	110,00

Medidores de corriente de aire

Medidores de gas

Medidores de sonido

Medidores de corriente de aire

Medidores de distancia

Medidores de magnitudes eléctricas

Refractómetros

Endoscopios

Análisis de agua

Balanzas de laboratorio

Balanzas industriales

PCE-007

Anemómetro de rueda alada con sonda externa, memoria y software

Con este anemómetro puede medir la velocidad y la temperatura del aire. Una vez que indicada el área de la sección transversal, el anemómetro muestra además directamente el caudal volumétrico del aire. Los valores medidos pueden ser directamente guardados en el aparato y más tarde transmitidos a un ordenador y evaluados allí. La rueda alada externa (conectada a un cable de 1,5 m) hace aumentar la movilidad y flexibilidad en una medición exacta de la velocidad del aire.

- Calcula y muestra el volumen de corriente
- Memoria para 2000 valores
- Con interfaz RS-232
- Incluye software y cable de datos
- Indicador en diferentes unidades: m/s, ft/min, nudos, km/h, mph
- Pantalla dual LCD
- Máx. / mín. / Hold
- Autodesconexión
- Certificado de calibración adicional



Especificaciones técnicas

Rangos de medición	
Velocidad de aire	0,3 ... 45 m/s
Temperatura de aire	0,0 ... 45,0 °C
Volumen de corriente	0,0 ... 999.900 m³/min (se calcula a partir del promedio)
Precisión	±3 % ±0,1 del valor ±1 °C cálculo por velocidad de aire y superficie
Resolución	0,01 m/s 0,2 °C 0,001 ... 100 (dependiendo del rango)
Diámetro rueda alada	50 mm
Interfaz	RS-232
Memoria	2000 valores
Software	para Windows 95, 98, 2000 y XP Pro
Cond. ambientales	presión: 500 mbar ... 2 bar temperatura: 0 °C ... +60 °C
Pantalla	LCD de dos líneas y 4 posiciones
Hélice	plástico
Alimentación	batería 9 V PP3 (para 50 horas)
Carcasa	plástico ABS
Dimensiones	aparato: 88 x 168 x 26,2 mm sensor: 60 x 130 x 25,5 mm
Peso	350 g

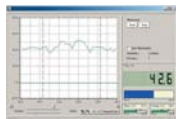
Contenido del envío

Anemómetro PCE-007 con rueda alada externa, software, cable de datos, batería e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
PCE-007	Anemómetro de rueda alada	225,00

Componentes adicionales

RS232-USB	Adaptador de RS-232 a USB	32,00
CAL-LCA	Certificado de calibración ISO	110,00



PCE-008

Medidor de velocidad de aire con sonda externa, interfaz y software

El medidor de velocidad de aire PCE-008 convence por su buena relación calidad / precio. Este aparato combina la medición de la velocidad del aire con la medición de la temperatura del aire. Introduciendo el diámetro de un canal, calcula también el volumen de corriente. Gracias a la función de logger de datos puede guardar hasta 16.000 valores de forma interna con fecha y hora (p.e. en mediciones de larga duración).

- Mide velocidad y temperatura de aire
- Velocidad en diferentes unidades, m/s, nudos, km/h, mph / corriente en m³/h
- Temperatura en °C o en °F
- Logger de datos (16.000 valores)
- Función Data-Hold
- Función mín. / máx.
- Cálculo valor medio
- Interfaz RS-232



Especificaciones técnicas

Rangos de medición	
Velocidad de aire	0,2 ... 25 m/s
Temperatura de aire	0 ... +50 °C
Volumen de corriente	0 ... 9.900 m³/min (se calcula a partir del promedio)
Resolución	Velocidad de aire 0,1 m/s Temperatura de aire 0,1 °C Volumen de corriente 0,001 ... 100 m³/min
Precisión	Velocidad de aire ±2 % (del rango) +0,2 m/s Temperatura de aire ±0,8 °C Diámetro rueda alada 72 mm
Soporte rueda	con soporte de piedra preciosa
Memoria	16.000 valores
Intervalo memoria	a ajustar entre 2 segundos y 9 horas
Interfaz de datos	RS-232
Indicador	LCD de dos líneas para velocidad y temp. de aire a la vez / 37 x 47 mm
Alimentación	4 células Mignon AA de 1,5 V
Auto desconexión	sí, a los 20 minutos
Dimensiones	200 x 76 x 35 mm
Peso	515 g

Contenido del envío

Medidor de velocidad de aire PCE-008, maletín, batería, instrucciones de uso, software, cable de datos

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
PCE-008	Medidor de velocidad de aire	260,00

Componentes adicionales

RS232-USB	Adaptador de RS-232 a USB	32,00
CAL-LCA	Certificado de calibración ISO	110,00



LCA-301

Anemómetro de rueda alada para velocidad y flujo volumétrico

El anemómetro de rueda alada se destaca por su alta precisión y la gran rueda alada de 100 mm. El medidor muestra, después de introducir la superficie transversal, también el flujo volumétrico en m³/s o m³/h. Gracias a la determinación del promedio con introducción libre del tiempo de integración está en grado de medir flujos turbulentos.

- Mide la velocidad del aire y la temperatura
- Calcula el flujo volumétrico
- Gradualmente ajustable, introducción libre del tiempo de integración
- Dispone de cubiertas adecuadas para el cálculo del flujo volumétrico en conductos de ventilaciones
- Se adjunta el certificado de fábrica
- Las cubiertas para flujo volumétrico son opcionales



El set A de cubiertas para flujo volumétrico es opcional y está compuesto de cubiertas de 285 x 235 mm y Ø 180 mm

Especificaciones técnicas

Rangos de medición	
Velocidad de aire	0,25 ... 30 m/s
Temperatura de aire	0 ... +50 °C
Volumen de corriente	0,01 ... 3000 m³/s 0 ... 999.999 m³/h (después de introducir la sección transversal)
Resolución	Velocidad de aire 0,01 m/s Temperatura de aire 0,1 °C Volumen de corriente 0,01 m³/s ... 100 m³/h (según rango)
Precisión	Velocidad de aire ±1 % (del rango de medición) Temperatura de aire ±1 °C
Diámetro rueda alada	100 mm
Tiempo de integración	variable, mín. 3 s, máx. dependiendo del flujo, p.e. 2 min a 7,5 m/s
Rueda alada	aluminio
Indicador	LCD de 4 dígitos
Alimentación	1 x batería de 9 V
Desconexión automática	sí
Dimensiones	280 x 112 x 235 mm
Peso	290 g

Contenido del envío

Anemómetro LCA-301, certificado de fábrica, maletín de transporte, batería e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
LCA-301	Anemómetro de rueda alada LCA-301	448,00

Componentes adicionales

LCA-VHS-A	Set A de cubiertas para flujo volumétrico (285 x 235 mm & Ø 180 mm)	125,00
LCA-VHS-B	Set B de cubiertas para flujo volumétrico (335 x 335 mm, sin imagen)	125,00
CAL-LCA	Certificado de calibración ISO	110,00

Medidores de corriente de aire

Medidores de temperatura

Medidores de humedad

Registadores de datos

Medidores de temp., hum., aire

Medidores de presión

Medidores de revoluciones

Medidores de vibraciones

Medidores de fuerza

Compradores de material

Medidores de radiación

PCE-424

Termoanemómetro profesional para medir la velocidad del aire

El termoanemómetro hace posible una medición de precisión de la velocidad y la temperatura del aire en instalaciones de ventilación. El sensor principal se calienta a una temperatura constante y la corriente a medir lo enfría. Este enfriamiento es una medida de precisión para la velocidad del aire.

- Muestra la temperatura y la velocidad de corriente de aire de manera simultánea
- Compensación de temperatura automática
- Sonda telescópica con cable de 1m
- Certificado de calibración adicional



Especificaciones técnicas

Rangos de medición	
Velocidad	0,2 ... 20 m/s
Temperatura	0 ... 50 °C
Precisión	
Velocidad	±1 % ±1 dígito (en todo el rango)
Temperatura	±0,8 °C
Resolución	0,1 m/s 0,1 °C
Longitud sonda	
280 ... 950 mm	
Diámetro sonda	
mínimo - máximo de 8 a 12 mm	
Cond. ambientales	
presión barométrica: 500 mbar ... 2 bar	
temperatura: -10°C ... +50°C	
Indicador	pantalla de dos líneas LCD
Alimentación	6 baterías de 1,5 V
Carcasa	plástico ABS
Dimensiones	185 x 78 x 38 mm
Peso	355 g

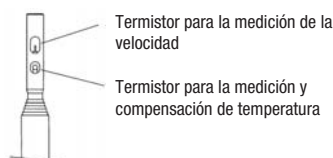
Contenido del envío

Termoanemómetro, sonda telescópica con cable, baterías e instrucciones de uso en un maletín

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
PCE-424	Termoanemómetro PCE-424	195,00

Componentes adicionales

CAL-LCA	Certificado de calibración ISO	110,00
---------	--------------------------------	--------



PCE-009

Termoanemómetro con memoria, interfaz RS-232 y software

El anemómetro convence por su precisión, sus múltiples funciones y por la posibilidad de transmisión directa de los datos a un PC o a un portátil. Se pueden guardar hasta 16.000 valores de forma directa en el aparato.

- Mide velocidad de aire y temperatura
- Calcula el volumen de corriente de aire
- Adecuado para bajas velocidades de aire
- Posibilidad de cambio de unidades entre: m/s, km/h, ft/min, nudo, mile/h
- Muestra los valores máximo y mínimo y cuenta con la función Data Hold
- Auto Power Off
- Puede guardar 16.000 valores
- Interfaz RS-232



Especificaciones técnicas

Rangos de medición	
Velocidad de aire	0,2 ... 20,0 m/s
Temperatura de aire	0,0 ... 50,0 °C
Volumen de aire	0 ... 36.000 m³/min
Resolución	
Velocidad de aire	0,1 m/s
Temperatura de aire	0,1 °C
Volumen de aire	0,001 ... 1 m³/min
Precisión	
Velocidad de aire	±1 % (del rango)
Temperatura de aire	±0,8 °C
Termosonda	
de hilo caliente telescópica extraíble	
longitud recogida 280 mm	
longitud extendida 940 mm	
diámetro máximo 12 mm	
diámetro mínimo (punta) 8 mm	
Memoria	
16.000 valores	
Intervalo memoria	a ajustar entre 2 s y 9 h
Interfaz de datos	RS-232
Indicador	gran pantalla LCD de 58 x 34 mm
Alimentación	4 células Mignon AA de 1,5 V
Auto desconexión	a los 5 min sin actividad
Dimensiones	200 x 76 x 38 mm
Peso	515 g

Contenido del envío

Termoanemómetro con logger y termosonda separada extraíble con cable de 1,5 m, cable de interfaz RS-232, software, 4 baterías, maletín e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
PCE-009	Termoanemómetro PCE-009	290,00

Componentes adicionales

RS232-USB	Adaptador de RS-232 a USB	32,00
CAL-LCA	Certificado de calibración ISO	110,00



P-670-W

Medidor de la velocidad de flujo en el agua

El medidor de volumen de corriente es ideal para realizar mediciones donde se requiere una alta precisión y se necesita una documentación online. Este aparato convence por su alta precisión del ±0,5 % del valor final. Puesto que posee dos canales de entrada, podrá conectar, además de una de las sondas de volumen de corriente, un sensor de temperatura (PT100) de manera paralela.

- Se entrega con sensor para corriente de agua con un rango de 0,02 a 5,0 m/s (rango máximo de temperatura de +70 °C)
- 2 entradas
- Función mín., máx. y Hold
- Cálculo del valor medio
- Gran pantalla gráfica
- Interfaz RS-232
- Software opcional



Especificaciones técnicas

Rangos de medición	
Velocidad	0,02 ... 5,0 m/s
Temperatura (PT100) *	-200 ... +850 °C
Volumen de corriente	0 ... 999,9 m³/min
Resolución	
Velocidad	0,01 m/s
Temperatura *	0,1 °C
Volumen de corriente	0,001 ... 100 m³/min
Precisión	
Velocidad de flujo	±0,5 % (del valor final)
Temperatura aire *	±0,1 °C (-100 ... +200 °C)
Rueda alada	Ø 22 x 175 mm
Entradas	2 (a través de clavija de 8 polos)
Interfaz de datos	RS-232
Software	opcional
Indicador	pantalla LCD de 2 líneas
Alimentación	1 batería de bloque de 9 V
Dimensiones	200 x 85 x 40 mm
Peso	300 g

* Sólo es posible realizar mediciones de temperatura con un sensor opcional.

Contenido del envío

Medidor de corriente P-670, sonda MiniWater (6050-1008), batería e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
P-670-W	Medidor de corriente con MiniWater	648,00
P-670-WT	Medidor de corriente con MiniWater y sonda telescópica (300 ... 1000 mm)	748,00

Componentes adicionales

5090-0002	Cable de datos RS-232	26,00
5090-0007	Software SmartGraph	149,00
5600-0004	Componente de red	26,00
RS232-USB	Adaptador de RS-232 a USB	32,00
CAL-P670	Cert. de calibración ISO (2 puntos)	175,00

En las páginas 16 y 17 encontrará otros componentes como, por ejemplo, los sensores de temperatura.

Medidores de corriente de aire

Medidores de gas

Medidores de sonido

Medidores de corriente de aire

Medidores de distancia

Medidores de magnitudes eléctricas

Refractómetros

Endoscopios

Análisis de agua

Balanzas de laboratorio

Balanzas industriales

Watchdog

Estación meteorológica para la fuerza y dirección del viento, temperatura, humedad del aire y pluviometría con memoria y software

La estación meteorológica Watchdog está concebida para el registro continuo de datos meteorológicos. Se envía con sensores para la fuerza y dirección del viento, temperatura, humedad del aire y pluviométricos. Además puede leer en pantalla el punto de rocío y el Wind Chill (temperatura percibida). Esta estación le permite la posibilidad de conectar adicionalmente hasta seis sensores. El aparato dispone de una memoria interna para el registro continuo de los datos climatológicos. La memoria interna mantiene los datos aún si falla la corriente.

- Mide 5 parámetros y calcula el punto de rocío y el Wind Chill
- Ampliable hasta 6 sensores externos
- Regulación del intervalo de registro: 1, 10, 15, 30 o 60 minutos
- Memoria para 8800 series de medición, con un intervalo de 30 min tiene un alcance de 180 días
- EEPROM estable aún con batería baja
- Interfaz al PC para el control y diagnóstico en tiempo real
- Programable directamente o a través del software opcional
- Pantalla LCD, muestra los valores mínimo, máximo y el valor actual
- Posibilidad de montarlo a un mástil, pared o trípode
- Uso móvil gracias a su funcionamiento por batería, autonomía hasta 12 meses
- Diseño compacto
- Pesa solo 2,9 kg



Especificaciones técnicas

Rangos de medición / precisión	velocidad del viento: 0 ... 281 km/h, $\pm 5\%$ dirección del viento: 0 ... 360°, división de 2°, $\pm 7^\circ$ temperatura: -20 ... +70 °C, $\pm 0,6$ °C humedad relativa: 20 ... 100 % H.r., ± 3 % H.r. pluviometría: - - -, división 2,5 mm, $\pm 2\%$
Valores calculados	punto de rocío, Wind Chill
Memoria	8800 series de medición
Intervalo de registro	regulable: 1, 10, 15, 30 o 60 minutos con 30 minutos memoriza más de 180 días
Interfaz	RS-232
Sensores externos	puede conectar hasta 6 sensores externos
Conector	regleta de bornes
Temperatura ambiental	-20 ... +70 °C
Pantalla	pantalla gráfica LCD, de 2 líneas
Carcasa	plástico (ABS)
Dimensiones	300 x 215 x 300 mm
Peso	2900 g
Alimentación	4 x baterías 1,5 V AA
Duración de batería	12 meses

Observaciones: La estación meteorológica se envía sin software ni cable de datos.

Contenido del envío

Estación meteorológica Watchdog con 5 sensores, instrucciones de uso en inglés

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
WD-2700	Estación meteorológica Watchdog	1195,00

Componentes adicionales

WD-SPEC	Software de diagnóstico profesional con cable interfaz RS-232	274,00
WD-3660-75	Cable de datos de 25 m para la conexión directa al PC (RS-232)	99,00
STAT	Trípode de aluminio	49,00
RS232-USB	Adaptador de RS-232 a USB	32,00

Sensores para Watchdog

Sensores externos de diferentes parámetros para conexión a la estación meteorológica Watchdog

Todas las entradas de la estación meteorológica Watchdog pueden ser programadas para los sensores correspondientes. Si no hay ningún sensor conectado, aparece en la pantalla de la estación "sensor error" hasta que se conecte el sensor en el puerto correspondiente.

Sensor de temperatura de tierra

Detecta la temperatura de tierra

- Rango: -30 ... +100 °C
- Precisión: $\pm 0,6$ °C
- Cable de transmisión: disponible 1,8 m y 6,1 m



Sensor de radiación solar

Detecta la energía de radiación

- Rango: 1 ... 1250 W/m²
- Precisión: $\pm 5\%$
- Cable de transmisión: 1,8 m



Sensor PAR

Detecta la radiación activa fotosintética (PAR)

- Rango: 0 ... 2500 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$
- Precisión: $\pm 5\%$
- Cable de transmisión: 1,8 m



Sensor de humedad de tierra

Detecta la humedad de tierra

- Rango: 0 ... 100 %
- Precisión: $\pm 2\%$
- Cable de transmisión: 1,8 m



Sensor de presión atmosférica

Detecta la presión atmosférica

- Rango: 660 ... 810 mmHg (880 ... 1080 mbar)
- Precisión: $\pm 1,3$ mmHg ($\pm 1,8$ mbar)
- Cable de transmisión: 30 cm



Señal normalizada – cable de entrada

Cable para la conexión de señales normalizadas con hilo abierto

- Rango de entrada: 0 ... 2,5 V o 4 ... 20 mA
- Longitud: 1,8 m



Cable alargador

Cable alargador con una longitud de 4,3 m



Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
WD-3667-06	Sensor de temperatura para tierra, longitud de cable 1,8 m	33,00
WD-3667-20	Sensor de temperatura para tierra, longitud de cable 6,1 m	43,00
WD-3670	Sensor de radiación	269,00
WD-3668	Sensor PAR	269,00
WD-6450	Sensor de humedad de tierra	56,00
WD-3671	Sensor de presión ambiental (barómetro)	205,00
WD-3673	Entrada de cable para señal normalizada de 0 ... 2,5 V	13,00
WD-3674	Entrada de cable para señal normalizada de 4 ... 20 mA	21,00
WD-3664	Cable alargador 4,3 m	15,00